

## GREWI SCHMELZKLEBER NATUR

### Universeller Kantenschmelzkleber

#### Eigenschaften

Universeller Kantenschmelzkleber, der durch hohe Klebekraft und langsame Erstarrungszeit auch bei ungünstigen Bedingungen eingesetzt werden kann.

#### Anwendungsgebiet

Als Kantenkleber bei allen handelsüblichen Kantenmaterialien zu verwenden.

#### Verarbeitungshinweis

Temperatur an der Auftragswalze:	200 - 210 °C
Aufschmelzzeit:	20 - 30 Min.
Material- und Raumtemperatur:	20 +/- 2 °C
Holz- und Materialfeuchtigkeit:	8 - 12 %
Vorschubgeschwindigkeit:	Walze: ab 11 m/Min. Schwertdüse: ab 12 m/Min.

Bei niedrigerem Vorschub kann es vor allem bei ungünstigen Temperaturverhältnissen zu vorzeitiger Abkühlung des Klebers kommen, was zwangsläufig zu Fehlverleimungen führt.

#### Temperaturbeständigkeit

Furnier- und Massivholzkanten:	- 25 bis + 95 °C
ABS-Kanten:	- 25 bis + 100°C
Polyester- und Melaminharzkanten:	- 25 bis + 100 °C

Bei Wärmeprüfung ohne Fugenbelastung liegen die Werte um ca. 20 °C höher!  
(Aufsteigender Wärmetest)

Alle GREWI Schmelzkleber werden einem Dauerbelastungstest unterzogen über 30 Tage bei + 50 °C. Kleber-Typen, die diesen Test nicht erfüllen, erhalten keine Freigabe!

#### Kennzeichnungspflicht

Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Verordnung über gefährliche Arbeitsstoffe.

#### Reinigung

Da aus Umweltgründen der Einsatz von CKW als Reinigungsmittel untersagt ist, empfiehlt es sich, die Vorschmelzbehälter regelmäßig in heißem Zustand mittels Spachtel von Verkrustungen an Wand und Boden zu reinigen.

#### Lagerung

Trocken und verschlossen 24 Monate.

#### Hinweis

Die Informationen auf diesem Merkblatt basieren auf sorgfältig durchgeführten Labor- und Anwendungsversuchen.

Die Anwendungen sind jedoch sehr vielfältig. Deshalb sind eigene Versuche, die das Produkt hinsichtlich des speziellen Anwendungsgebietes testen, unbedingt erforderlich. Eine Garantie, welche über die Produktspezifikation hinausgeht, kann aus diesem Merkblatt oder einer Beratung nicht hergeleitet werden.